

Nuova gamma System **pro M compact**®.

2CSC400002B0901



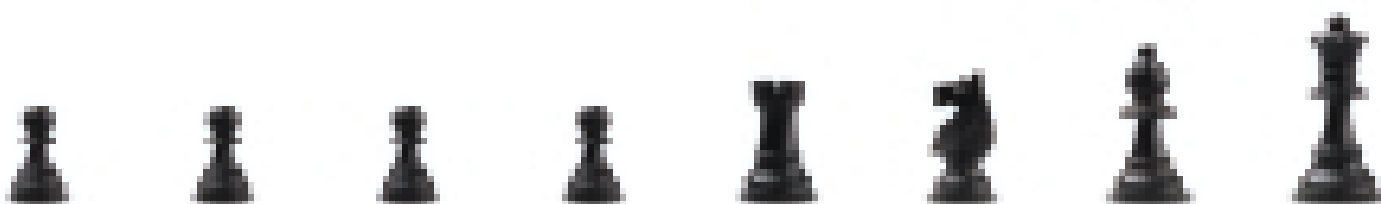
ABB



I nuovi apparecchi System pro *M compact*[®] costituiscono la gamma più completa di interruttori automatici e differenziali disponibile sul mercato. Una gamma adatta a tutte le applicazioni: residenziali, terziarie e industriali.



Gli interruttori della nuova gamma System pro *M compact*[®] offrono le migliori soluzioni per qualunque tipo di esigenza impiantistica grazie all'impiego di soluzioni tecnologiche d'avanguardia.



Nuova gamma System **pro M compact**®.

Una gamma. Tutte le applicazioni.

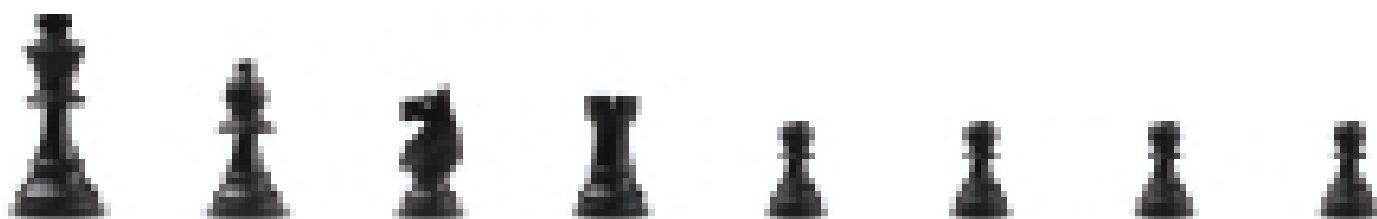


Le stesse che ci hanno consentito di realizzare nuove versioni e nuove soluzioni tecniche e di ottenere migliori prestazioni elettriche.



Ad esempio, per gli interruttori differenziali, la nuova versione AP-R resistente agli scatti intempestivi nei tipi AC e A. I numerosi accessori garantiscono maggiore versatilità nelle applicazioni grazie alla possibilità di montarne fino a tre contemporaneamente.

Ma i vantaggi della nuova gamma non si fermano certo qui.



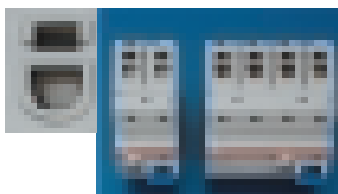


La nuova gamma offre enormi vantaggi dal punto di vista dell'instal-

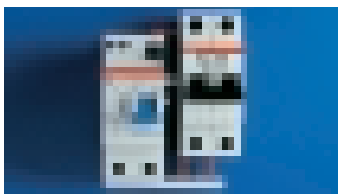
lazione. Soluzioni avanzate e intelligenti consentono un'installazione decisamente più facile e sicura garantendo un notevole risparmio di tempo. Tra le tante soluzio-

ni innovative, una delle più importanti è rappresentata dal nuovo morsetto cilindrico bidirezionale che permette connessioni più semplici e di conseguenza più rapide. Inoltre, i blocchi differenziali sono realizzati con un nuovo sistema di accoppiamento dell'interruttore

magnetotermico che garantisce un'estrema facilità di montaggio.



Nuovi morsetti per evitare errori nel cablaggio.



Alimentazione dall'alto o dal basso con cavi e barrette.



Sedi per cavi di sezioni diverse.



Nuova gamma System **pro M compact**®.

Una gamma. Semplice come vuoi tu.



Sono disponibili anche esecuzioni speciali di interruttori magnetotermici con



contatto ausiliario integrato.

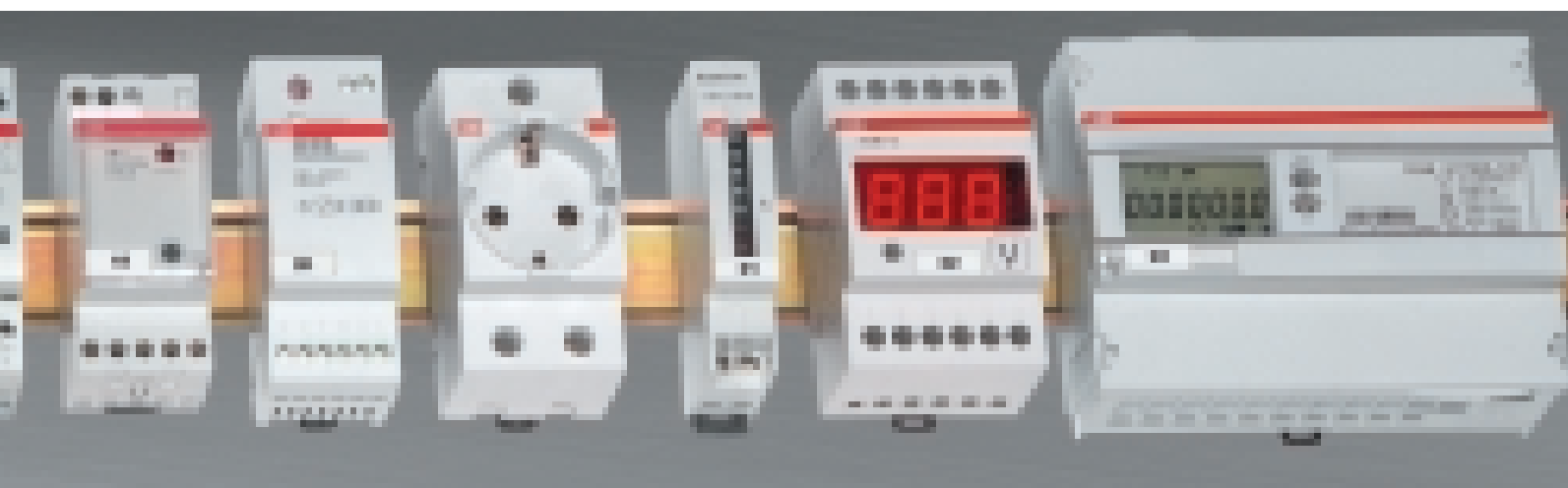
Il nuovo morsetto garantisce un'alta coppia torcente nel serraggio dei cavi, i quali possono avere una sezione fino a 25 mm². L'alloggiamento delle barrette di collegamento nella sede posteriore garantisce



un cablaggio più semplice. Anche il nuovo design senza sporgenze conferisce maggiore compattezza ai singoli apparecchi e maggiore omogeneità a tutta la gamma.

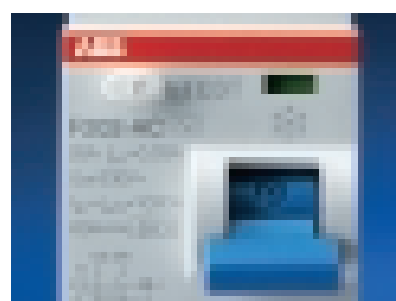
Contatto ausiliario integrato agli interruttori automatici.





Una serie di piccoli ma importanti accorgimenti agevolano l'identificazione dell'apparecchio. La nuova designazione commerciale e il codice sul fronte del prodotto ne permettono l'identificazione più rapida e più semplice.

Lo stoccaggio diventa più facile, pratico ed economico grazie al nuovo package disponibile anche in versione multipla con pretranciature.





Nuova gamma System **pro M compact**®.

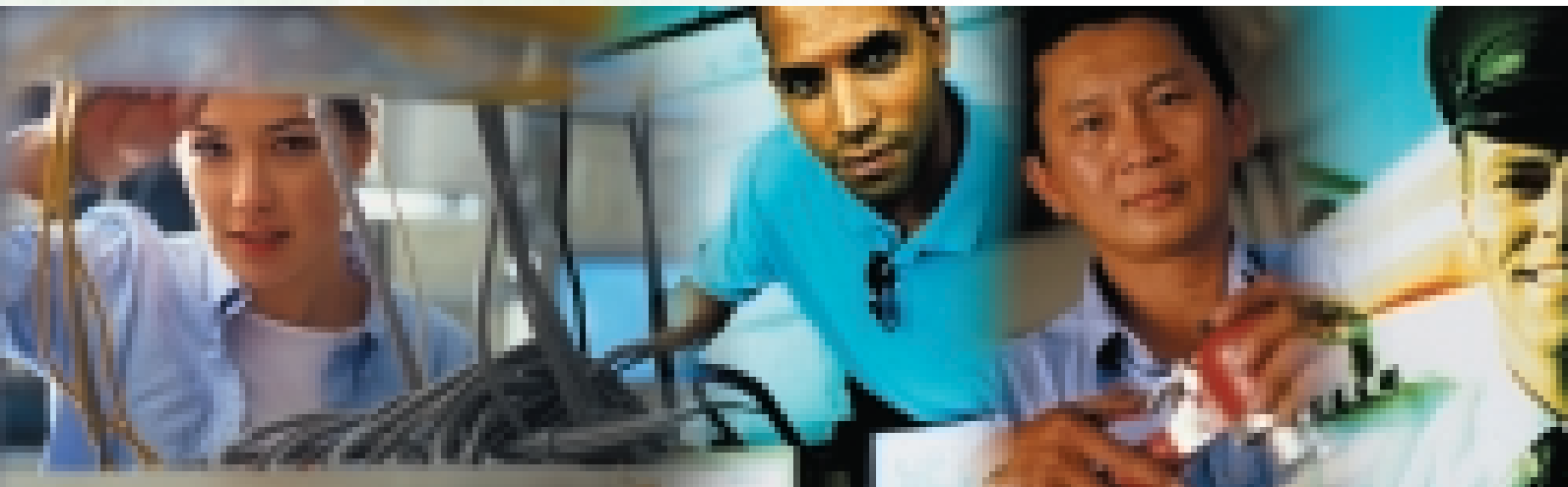
Una gamma.
Semplice come vuoi tu.



La gamma System pro M compact®

- Interruttori magnetotermici
- Interruttori differenziali puri, blocchi differenziali
- Elementi ausiliari
 - Nuovo contatto di segnalazione/contatto ausiliario
 - Nuovo contatto ausiliario
 - Nuova bobina a lancio di corrente
 - Nuova bobina di minima tensione
- Scaricatori e limitatori di sovratensioni
- Apparecchi modulari di protezione
- Apparecchi modulari di comando
- Apparecchi modulari di controllo
- Apparecchi modulari di misura





Grazie a numerose approvazioni internazionali e dei maggiori registri navali,

i nuovi System pro *M compact*[®] possono essere installati

praticamente in tutto il mondo.



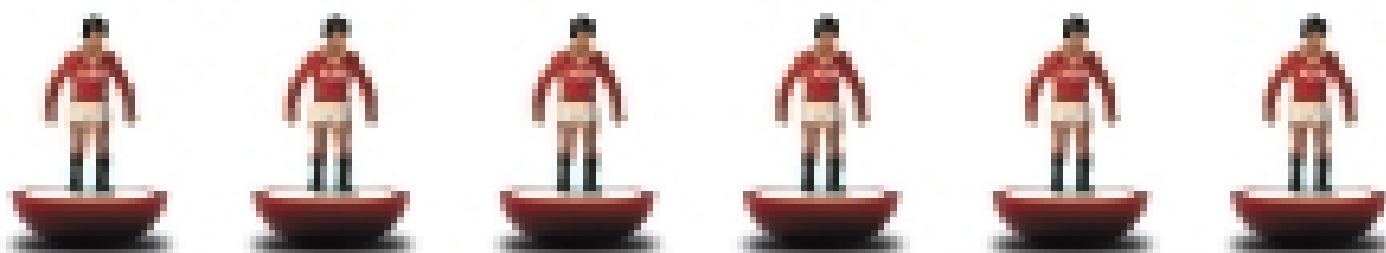
Nuova gamma System **pro M compact**®.

Una gamma. In tutto il mondo.



Un'unica gamma per ogni tipo di applicazione, facile, rapida e sicura da installare e omologata in tutto il mondo... possiamo proprio affermare che i nuovi System pro M compact® sono lo stato dell'arte nel mondo degli interruttori automatici e differenziali.

Nuovi System pro M compact®. Una sola gamma per un lavoro perfetto.



Industrial^{IT} è la soluzione sviluppata da ABB per l'integrazione delle attività di un'azienda a tutti i livelli, in cui ciascun prodotto è visto come elemento di una soluzione completa. Prodotti e tecnologie sono raggruppati in categorie funzionali (Suites, ciascuna delle quali misura, controlla, ottimizza e supporta uno specifico "blocco" di attività) e interagiscono in maniera coordinata grazie alla piattaforma creata da ABB (AIP: Aspect Integrator Platform).

Ciascun prodotto certificato assicura, oltre all'interattività tra prodotti certificati, la facile reperibilità di tutte le informazioni utili al suo funzionamento - caratteristiche tecniche, istruzioni per l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione, certificati e dichiarazioni ambientali, aggiornati all'ultima versione... un bel vantaggio, per l'utente¹.

Per saperne di più visita la sezione Products and services/Industrial^{IT} sul nostro sito: <http://www.abb.com>

¹ Tutti i dati tecnici di prodotto, così come la documentazione relativa, sono disponibili su internet e accessibili al cliente. La documentazione standard si intende in lingua inglese; esistono versioni in lingua locale per ciascun Paese in cui il prodotto è commercializzato.



ABB SACE S.p.A.

Una società del gruppo ABB

Apparecchi Modulari

Viale dell'industria, 18

20010 Vittuone (MI) - Italy

Tel.: 02.9034.1 - Telefax: 00.9034.7609



<http://bol.it.abb.com>

Tutte le soluzioni
per la Bassa Tensione
e l'Automazione

Per tener conto dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche e le dimensioni di ingombro indicate nel presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di ABB SACE.

2CSC40002B0901
Printed in Italy
CAL

